

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_HPS2_20
Kierunek lub kierunki studiów	Hortitechniki precyzyjne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 1 Diploma seminar 1
Język wykładowy	
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,6/0,4)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Osoba odpowiedzialna z jednostki wydziału
Jednostka oferująca moduł	Katedra, w której student wykonuje pracę dyplomową
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z formalnym charakterem pracy dyplomowej i zasadami przygotowania, korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz doboru i referowania literatury tematycznie związanej z zakresem pracy.
Treści programowe modułu kształcenia	Charakterystyka modeli pracy inżynierskiej na kierunku ZiTR: monografii, eksperymentu, projektu koncepcyjnego. Przedstawienie konspektu pracy z ustaleniem spisu treści, zasad doboru literatury, zaplanowania, realizacji części koncepcyjnej, projektowej i/lub badawczej. Zwrócenie uwagi na wymogi formalne, merytoryczne, redakcyjne. Przygotowanie biblioteczne. Źródła, wyszukiwanie literatury (praca z bazami danych), cytowanie, przypisy. Opracowanie i prezentacja referatów seminaryjnych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych. Wyd. KUL, Lublin Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion. Gliwice Hindle T. 2000. Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa Kozłowski R. 2009. Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu. Wyd. Oficyna, Warszawa

	<p>Pułło A. 2001. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa</p> <p>Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny . PWN, Warszawa</p> <p>Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. DIFIN</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: należy podać informację na temat stosowanych metod dydaktycznych np. dyskusja, wykład, doświadczenie, ćwiczenia rachunkowe, wykonanie projektu, pokaz, metody programowe z wykorzystaniem komputera itp.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów.